

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Efendi, Mahmud dan Untung Sugiarto. 2017. *Ikan Koi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- [2] Priyanto, Satria Adytia. 2017. *Rancang Bangun Sistem Penjadwalan Pemberian Pakan Ikan Otomatis Serta Monitoring Suhu dan PH Air Kolam Berbasis Teknologi Internet of Things*. Fakultas Tenkologi Informasi, Universitas Andalas
- [3] Koikeeper. 2011. *Pertumbuhan Ikan Koi*. <http://centralkoi.com/koi-care/pertumbuhan-ikan-koi.html>. Diakses pada tanggal 29 Juli 2017 Pukul 12.45 WIB.
- [4] Infokoi. 2009. *Pertumbuhan Ikan Koi* http://infokoi.50webs.com/sekilas_tentang_koi_pertumbuhan_ikan_koi.html. Diakses pada tanggal 29 Juli 2017 Pukul 12.37 WIB.
- [5] Steel, Robert G.D. and J.H. Torrie. 1980. *Principles and Procedures of Statistics (2nd Edition)*. McGraw Hill Book Company.
- [6] Iskandar, Aripin. Wendi. R. Haryanto. 2010. Sistem Cerdas Pelacak Anak Ruang Luar. *Skripsi S-1* “tidak diterbitkan”. Universitas Bina Nusantara.
- [7] Arduino. Tanpa tahun. *Arduino Board Uno*. <http://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardMega>. Diakses pada tanggal 22 Juli 2017 Pukul 22.10 WIB.
- [8] Tipler, P. 1991. *Fisika Untuk Teknik dan Sains*. Jakarta: Erlangga.
- [9] Dickson Kho, 2015, *Pengertian LDR dan Cara Mengukurnya*, <http://teknikelektronika.com/>. Diakses pada 30 Juli 2017, jam 23.00 WIB.
- [10] Arifin, Jenal dkk. 2009. *Model Timbangan Digital Menggunakan Load Cell Berbasis Mikrokontroler AT89S51*. Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- [11] Arief, U.M. 2011. *Pengujian Sensor Ultrasonik PING untuk Pengukuran Level Ketinggian dan Volume Air*. Semarang: Teknik Elektro, Fakultas Elektro UNNES.

- [12] Apriliani, Puspita. 2010. *Rancang Bangun Alat Ukur Kalibrator Suhu Menggunakan Ds18s20 Berbasis AVR ATmega 8535*. Fakultas MIPA, Universitas Diponegoro.
- [13] Putra, Pratama. 2011. *Rancang Bangun Jam Digital Menggunakan Rtc (Real Time Clock) Dengan Alarm Berbasis Mikrokontroler*. Teknik Informatika Surakarta.
- [14] Sumbodo, Wirawan. 2008. *Teknik Produksi Mesin Industri Jilid 3*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- [15] Sujarwata. 2013. *Pengendali Motor Servo Berbasis Mikrokontroler Basic stamp 2sx untuk Mengembangkan Sistem Robotika*. Universitas Negeri Semarang.
- [16] Dickson Kho, 2015, *Pengertian Relay dan Fungsinya*, <http://teknikelektronika.com/>. Diakses pada 29 Juli 2017, jam 14.04 WIB.
- [17] Sularso, Tahara, Haruo. 2000. *Pompa dan Kompresor Pemilihan, Pemakaian dan Pemeliharaan*. Cetakan ketujuh. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- [18] Admin. Tanpa Tahun. *Fungsi Elemen Pemanas*, <http://dutaserviceac.com/fungsi-elemen-panas-pada-water-heater/>. Diakses tanggal 29 Juli 2017 jam 14.30 WIB.
- [19] Yuliansyah, Harry. 2016. *Uji Kinerja Pengiriman Data Secara Wireless Menggunakan Modul ESP8266 Berbasis Rest Architecture*. Teknik Elektro, Institut Teknologi Sumatera.
- [20] Batalla, J.M., Mastorakis, G., Mavromoutakis, C.x., Pallis, E. 2017. *Beyond the Internet of Things, Everything Interconnected*. Springer Nature Publishing AG. Switzerland
- [21] Yuniar, Supardi .2014 *.Semua Bisa Menjadi Programmer Android*. Bandung: Elex media.
- [22] Khairil. 2013, *Membangun webserver intranet dengan LINUX*. Bengkulu: Universitas Dehasen.
- [23] Ardiansyah, Firdan. 2011. *Pengenalan Dasar Android Programing*. Jakarta: Biraynara.

- [24] Syahwil, Muhammad. 2013. *Panduan Mudah Simulasi dan Praktek Mikrokontroler Arduino*. Yogyakarta: Andi Offset.
- [25] Yuniar, Supardi. 2014. *Pengenalan Dasar Android*. Bandung: Elex media.

